References

Maekawa, F. 1955. Species problem and phylogenetic appreciation for diagnostic characters—A case of *Epimedium*. Journ. Jap. Bot. 30: 353-358. Suzuki, K. 1978. Biosystematic studies of Japanese *Epimedium* (Berberidaceae) (1) Variation of the populations in Shikoku. Journ. Jap. Bot. 53: 203-212, 225-231. ——1981. Biosystematic studies of Japanese *Epimedium* (Berberidaceaee) (2) Variation of the populations in Kyushu. Journ. Jap. Bot. 56: 9-16, 33-40.

* * * *

先に鈴木 (1978, 1981) が報告した四国・九州におけるイカリソウ属集団の変異解析の結果から、ヒメイカリソウ (E. trifoliatobinatum) に 1 新亜種(シオミイカリソウ,新称),E. trifoliatobinatum subsp. maritimum K. Suzuki)を認め、またサイコクイカリソウ(E. kitamuranum)をバイカイカリソウ(E. diphyllum)の亜種とするのがよいという結論に達した。新亜種を記載し、2 亜種の分類学的な扱いの論拠を記した。

Dassanayake, M.D. & F.R. Fosberg (ed.): A Revised Handbook to the Flora of Ceylon. Vol. II. 24×15 cm. 511 pp. 1981. Ameind Publ. Co., New Delhi. ¥7,500。1980年に出版された第1巻につづく第2巻である。これには10科の植 物が載せられている。順に上げると、ヤクシマラン科、ラン科、ノウゼンカズラ科、ウ キクサ科,フトモモ科,トベラ科,サクラソウ科,ヤマモガン科,ヒルギ科,ジンチョ ウゲ科である。10科といってもラン科以外は種類数が少なく,殆んど図がないので専門 家以外はあまり興味を引きそうにないが、ラン科は380頁を占め、1種類ごとにきれい な全形図とくわしい解剖図がつけられていて、東アジアのラン科を調べるのには貴重な 資料を呈供している。コクランやカクラン,キンギンソウ,ネジバナなど広分布種を除 いて日本との共通種は殆んどないが、日本との共通属が多数あるのは意外である。クモ ラン属,オニノヤガラ属,オサラン属,イモネヤガラ属,ヨウラクラン属,クモキリソ ウ属、シュスラン属などセイロンから64属知られているうち29属は共通である。ランの 好きな人には非常に参考になる本である。ラン科は野生種のみを扱っているが、他の科 では裁培種も同格に載せている。したがってセイロンに野生しないユーカリ属も多数の 種類が記述されている。産業上からはこれも大切なことであるが、種名の活字体を変え るとかして扱ってくれると使用上便利であろう。 (山崎 敬)